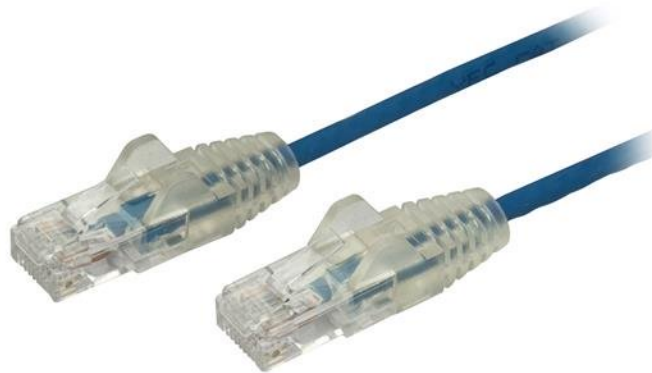


Cavo di Rete Ethernet Snagless CAT6 da 3m - Cavo Patch antigroviglio slim RJ45 - Blu

Product ID: N6PAT300CMBLS



Questo sottile cavo CAT6 soddisfa tutte le specifiche dei cavi patch di categoria 6 per offrire una connessione di rete Gigabit affidabile in applicazioni data center ad alta densità.

Facilità di installazione del cavo

Il design di questo cavo patch CAT6 di piccole dimensioni è più sottile del 36% rispetto ai cavi di rete standard, consentendo un migliore flusso d'aria e una migliore dissipazione del calore in spazi ristretti. Il cavo è anche più flessibile rispetto ai cavi Ethernet standard, pertanto si installa più facilmente in rack di rete ad alta densità.

Il cavo è dotato di connettori antigroviglio che proteggono i morsetti RJ45 durante l'installazione, riducendo le probabilità che restino intrappolati o si rompano durante l'attraversamento di spazi ristretti.

Protezione dell'apparecchiatura

Questo cavo patch CAT6 è testato per la conformità ai requisiti ANSI/TIA 568 C.2 di categoria 6, garantendo un collegamento affidabile alle apparecchiature di rete. Certificato con classificazione di resistenza al fuoco LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen, bassa emissione di fumi ed assenza di alogeni), questo cavo patch garantisce un collegamento sicuro.

I connettori in oro da 50 micron del cavo patch offrono una conduttività ottimale ed eliminano la perdita di segnale dovuta a ossidazione o corrosione.

Struttura di alta qualità

Ogni cavo CAT6 è realizzato con conduttori di rame di alta qualità ed è prodotto e testato con cura per mantenere le interferenze locali (NEXT, Near-End Crosstalk) entro limiti accettabili. Inoltre, ciascun cavo è realizzato con filo di rame AWG 28 per garantire prestazioni ottimali per le applicazioni Ethernet più esigenti.

Il prodotto N6PAT300CMBLS è coperto da garanzia a vita StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per l'installazione in data center ad alta densità
- Progettato per l'utilizzo con reti Gigabit

Caratteristiche

- Cavo più sottile del 36% per installazioni flessibili in armadi di rete ad alta densità e pannelli di gestione dei cavi
- Realizzato con filo di rame AWG 28 per garantire prestazioni ottimali per le applicazioni Ethernet più esigenti
- Conforme ai requisiti ANSI/TIA-568-C.2 CAT6 per prestazioni affidabili del cavo patch
- Le protezioni per morsetto-connettore RJ45 evitano che i cavi si aggroviglino e si rompano durante l'installazione
- Garantisce un collegamento ad alte prestazioni con connettori placcati oro da 50 micron

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Classe di resistenza al fuoco | Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen) |
| | Numero di conduttori | 4 pair UTP |
| | Placcatura connettori | Oro |
| | Standard cablaggio | TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B |
| | Tipo cavo | Antigroviglio |
| | Tipo guaina cavo | Al(OH)3 (Aluminium Hydroxide), EVA (Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer) |
| Prestazioni | Classe cavo | CAT6 - 250 MHz |
| Connettore/i | Connettore A | 1 - RJ-45 Maschio |
| | Connettore B | 1 - RJ-45 Maschio |
| Caratteristiche fisiche | Altezza prodotto | 1 cm [0.4 in] |
| | Colore | Blu |
| | Diametro filo | 28 AWG |
| | Larghezza prodotto | 40 mm [1.6 in] |
| | Lunghezza cavo | 3 m [9.8 ft] |
| | Lunghezza prodotto | 3 m [9.8 ft] |
| | Peso prodotto | 53 g [1.9 oz] |
| | Tipo di conduttore | Rame intrecciato |
| Informazioni confezione | Package Height | 0.1 mm [0 in] |
| | Package Length | 20 cm [7.9 in] |
| | Package Width | 22 cm [8.7 in] |
| | Peso spedizione (confezione) | 61 g [2.2 oz] |
| Contenuto della confezione | Incluso nella confezione | 1 - Cavo Cat6 sottile, 3 m |

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.